# Programmbeschreibung und Flussdiagramm

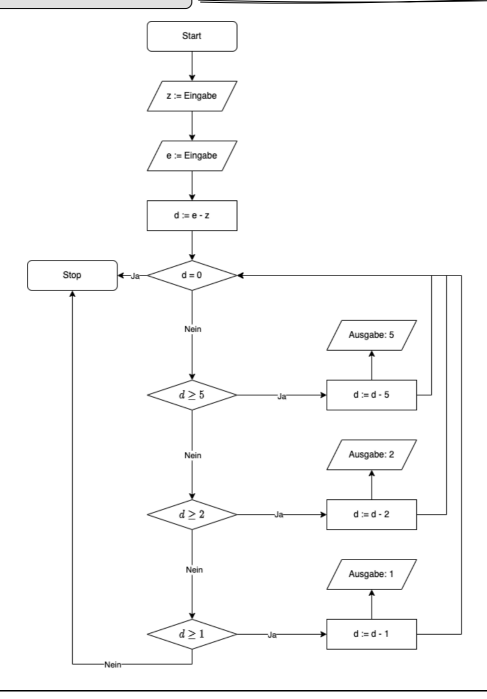


### Hinweis

Dieses Programm soll in der Lage sein, Rückgeld in 1, 2 und 5 Euro zu geben. Beträgen und Zahlungen sind natürliche Zahlen.

Die Umsetzung des Programm verwendet:

- if-Abfrage
- else if Abfrage
- while-Schleife
- Variablen



Seite 1/4 Informatik

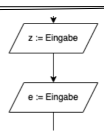
# Schritt-für-Schritt-Anleitung

In dem folgenden Teil führt "Schritt-für-Schritt" durch das Flussdiagramm.

Am Ende dieser Anleitung steht das vollständige Programm passend zum Flussdiagramm.

## 1. Schritt: Die Eingabe (Zeile 1 und 2)

Die Variablen z und e werden deklariert. "input" fordert den "Nutzer" auf, jeweils zu diesen Variablen Werte anzugeben. int() wandelt die Eingabe in den Typ "integer" um, da die Eingabe vom Typ "String" ist.

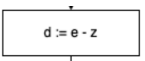


Python

```
1 z = int(input("Gebe den zu zahlenden Betrag an: "))
2 e = int(input("Gebe den eingezahlten Betrag an: "))
```

### 2. Schritt: Berechnung der Differenz (Zeile 3)

Mit "**let**" wird die Variable d gleich mit der passenden Berechnung deklariert.



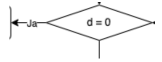
JavaScript

```
1 z = int(input("Gebe den zu zahlenden Betrag an: "))
2 e = int(input("Gebe den eingezahlten Betrag an: "))
3 d = e - z;
```

#### **3. Schritt**: Die while-Schleife (Zeile 5)

<u>Sobald</u> **d gleich 0** ist, werden die Abfragen nicht mehr durchlaufen. (*oder anders formuliert*)

Solange d nicht gleich 0 ist, werden die Abfragen durchlau-



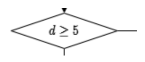
Python

```
z = int(input("Gebe den zu zahlenden Betrag an: "))
e = int(input("Gebe den eingezahlten Betrag an: "))
d = e - z;
while d != 0:
```

Informatik Seite 2/4

### 4. Schritt: Die erste Abzweigung (Zeile 6 bis 8)

Wenn d >= 5, dann ziehe von d den Wert 5 ab und gebe "5" aus.



Danach geht es zurück zur while-Schleife.

```
Python

1 z = int(input("Gebe den zu zahlenden Betrag an: "))
2 e = int(input("Gebe den eingezahlten Betrag an: "))
3 d = e - z;

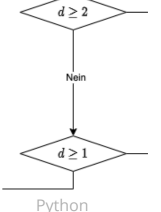
4 while d != 0:
6 if d >= 5:
7 d = d - 5
8 print("5")
```

### 5. Schritt: Letzte Berechnung (Zeile 9 bis 16)

Es folgen zwei Abfragen:

- 1. wenn d >= 2, dann ziehe von d den Wert 2 ab geben "2" aus.
- 2. d >= 1. dann ziehe von d den Wert 1 ab gebe "1" aus.

In beiden Fällen geht nach der Ausgabe zurück in die while-Schleife.



```
z = int(input("Gebe den zu zahlenden Betrag an: "))
 2 e = int(input("Gebe den eingezahlten Betrag an: "))
 3 d = e - z;
 4
 5 while d != 0:
    if d >= 5:
 6
 7
       d = d - 5
       print("5")
9
     elif d >= 2:
       d = d - 2
10
11
       print("2")
     elif d >= 1:
12
13
       d = d - 1
14
       print("1")
                                                       ENDE
```

Informatik Seite 3/4

# Aufgaben

① "Baue" das Programm mit Hilfe der Schritt-für-Schritt-Anleitung nach. Füge in dem Quellcode passend zu den Schritten Kommentare ein, die den jeweiligen Teil in seiner Funktion beschreiben.

Python

```
# Ein "Hachtag" ergibt einen Zeilenkommentar

"""

Drei Anführungszeichen am Anfang und am Ende ergeben einen Kommentar auf mehreren Zeilen

"""
```

- (2) Überlege Dir mögliche Verbesserungen für das Programm. Beispielsweise:
  - Könnte der Text der Eingabe und der Ausgabe verbessert werden.
  - Sollten Dezimalzahlen möglich sein.
  - Sollte ein "Zähler" die Anzahl des Rückgeldes angeben.
  - Wird am Ende eine Else-If-Anweisung benötigt?

_
Passe das Flussdiagramm und den Quelltext entsprechend Deiner Überle-

Informatik Seite 4/4

gungen aus Aufgabe 2 an.